

Guide de démarrage rapide

Ce guide de démarrage rapide explique comment installer rapidement et facilement IBM Security Directory Server.

Version en langue nationale : le présent guide de démarrage rapide est disponible dans d'autres langues dans la documentation IBM Security Directory Server.

Présentation du produit

IBM® Security Directory Server, précédemment appelé IBM Tivoli Directory Server est l'implémentation IBM du protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) pour les systèmes d'exploitation Microsoft Windows, AIX, Linux (System x, System z, System p et System i), Solaris et Hewlett-Packard UNIX (HP-UX) (Itanium).

IBM Security Directory Server fournit un serveur qui stocke les informations d'annuaire à l'aide d'une base de données DB2, un serveur proxy pour le routage des opérations LDAP vers un serveur d'annuaire approprié, des utilitaires client et des interfaces graphiques pour la gestion des serveurs et des utilisateurs.

1 Étape 1 : Accès au logiciel et à la documentation



Vous pouvez télécharger IBM Security Directory Server Version 6.3.1 avec l'amélioration de flux de service version 6.3.1.5 depuis <http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21496581#v631>.

Cette offre inclut les éléments suivants :

- IBM Installation Manager
- IBM Security Directory Server
- IBM DB2 Universal Database (Enterprise Server Edition/Workgroup Server Edition)
- Embedded WebSphere Application Server
- IBM Global Security Kit (GSKit)

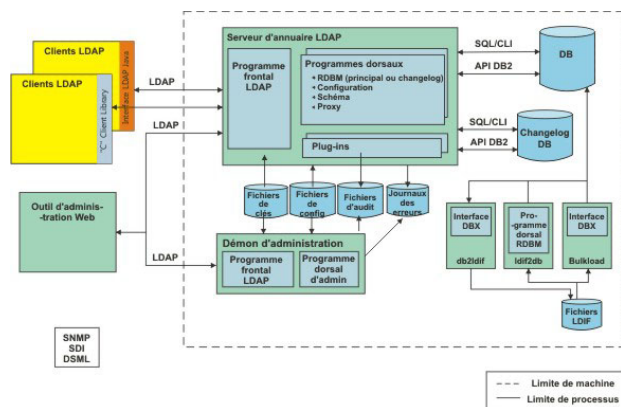
Vous pouvez accéder à la documentation à l'adresse http://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/SSVJJU_6.3.1.5/com.ibm.IBMDS.doc_6.3.1.5/welcome.html.

2 Étape 2 : Evaluation de la configuration matérielle et système



Pour plus d'informations sur la configuration matérielle et système pour votre système d'exploitation, reportez-vous au site Web Software Product Compatibility Reports à l'adresse <http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/prodguid/v1r0/clarity/index.html>. Pour plus d'informations, voir *Présentation d'IBM Security Directory Server*.

3 Étape 3 : Vérification de l'architecture du produit



4 Étape 4 : Installation du produit sur un serveur



Utilisez IBM Installation Manager pour installer IBM Security Directory Server 6.3.1.5 sur Microsoft Windows. Suivez les instructions indiquées dans la section Installing fix packs with IBM Installation Manager.

Utilisez les utilitaires et les scripts du système d'exploitation pour installer IBM Security Directory Server 6.3.1.5 sur les systèmes AIX, Linux et Solaris. Suivez les instructions indiquées dans la section Installing fix packs with native scripts.

Suivez les informations du fichier README joint au fichier d'archive du groupe de correctifs pour terminer à l'installation.

5 Étape 5 : Installation d'une base de données



Si vous n'avez pas encore installé DB2, vous pouvez utiliser IBM Installation Manager ou bien les commandes DB2 pour terminer l'installation de IBM DB2 sur votre machine. Pour plus d'informations, voir la section Installation d'IBM DB2.

6 Étape 6 : Mise en route



Une fois l'installation d'IBM Security Directory Server et du logiciel corequis terminée, créez une instance de serveur d'annuaire. Pour plus d'informations sur les étapes de post-installation, voir la section Installation et configuration.

Informations complémentaires



Documentation IBM Security Directory Server : http://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/SSVJJU_6.3.1.5/com.ibm.IBMDS.doc_6.3.1.5/welcome.html.

Support technique IBM : <http://www.ibm.com/support/entry/portal/overview>

IBM Publications Center : <http://www-05.ibm.com/e-business/linkweb/publications/servlet/pbi.wss>

Site Web IBM Education : <http://www.ibm.com/software/tivoli/education/>

IBM Support Assistant : <http://www.ibm.com/software/support/isa/>

Communautés d'utilisateurs IBM : <http://www.ibm.com/community/>

